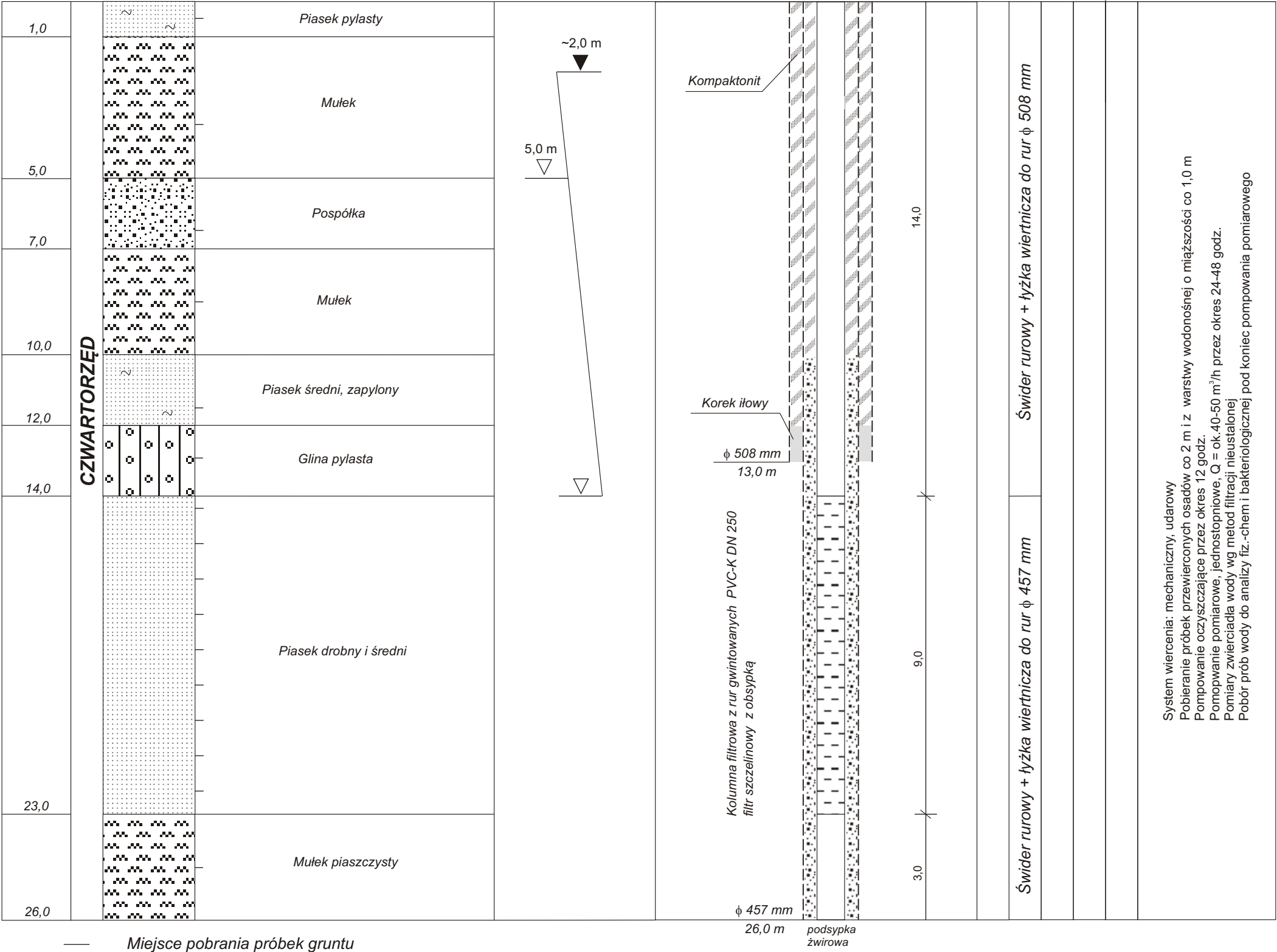


PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU XXXIc (31)
miejsowość: Kalisz **powiat:** kaliski **województwo:** wielkopolskie
objętego projektem prac geologicznych na wykonanie 5 otworów na terenie ujęcia “Lis” w Kaliszu
finansujący: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul.Nowy Świat 2a, 62 - 800 Kalisz
cel wiercenia: zbiorowe zaopatrzenia ludności w wodę w ramach ujęcia “Lis” w Kaliszu

Plan terenu zakładu górniczego, skala 1:

Wiertnica, typ:
Wieża, typ:
Udźwig:
Stół wiertniczy, typ:
Głowica płuczkowa, typ:
Pompy płuczkowe, typ:
Napęd wyciągu:
Napęd pomp:
Olinowanie:
Wykaz urządzeń i zabudowań wiertni:
1
2
3
4
5
6

Część geologiczna					Część techniczna							
skala pionowa 1:130	stratygrafia	profil geologiczny		przewidywane zaleganie poziomów wody	projektowana konstrukcja otworu (zarurowanie, zafiltrowanie, wodoszczelne zamknięcie poziomów wodonośnych)	rodzaj płuczki	rodzaj świda, rdzeniówki	parametry wiercenia			inne uwagi i zalecenia	
		graficznie	opis warstw					nacisk	obroty świda	ilość płuczki		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	



PROJEKT GEOLOGICZNO-TECHNICZNY OTWORU LVIIIa (58)

miejscowość: Zadowice gmina: Godziesze Wielkie powiat: kaliski województwo: wielkopolskie
 objętego projektem prac geologicznych na wykonanie 5 otworów na terenie ujęcia “Lis” w Kaliszu
 finansujący: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul.Nowy Świat 2a, 62 - 800 Kalisz
 cel wiercenia: zbiorowe zaopatrzenia ludności w wodę w ramach ujęcia “Lis” w Kaliszu

Część geologiczna					Część techniczna							
skala pionowa 1:130	stratygrafia	profil geologiczny		przewidywane zaleganie poziomów wody	projektowana konstrukcja otworu (zarurowanie, zafiltrowanie, wodoszczelne zamknięcie poziomów wodonośnych)	rodzaj płuczki	rodzaj świda, rdzeniówki	parametry wiercenia			inne uwagi i zalecenia	
		graficznie	opis warstw					nacisk	obroty świda	ilość płuczki		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13	14	

